

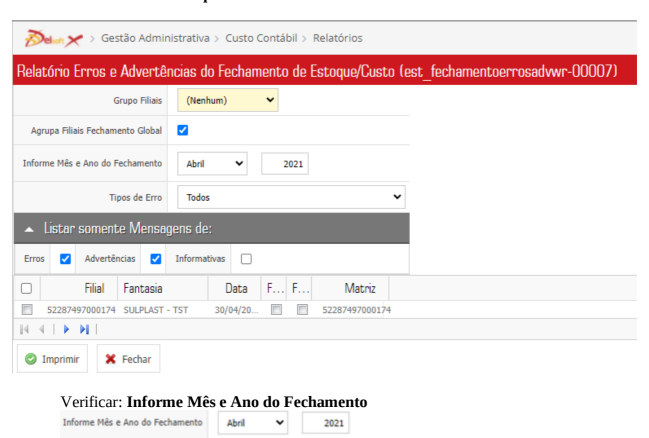
Criado por:	Assunto	Versão	Data	Cod
Bruno Ricardo	Ajuste do Preço Médio Produto Moido –	1	25/09/2021	MI017
Pin	Ieda Conceitos			
Bruno Ricardo	Revisão do manual	2	27/10/2021	
Pin				



FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

Tal tarefa é necessária para ajustes do preço médio com produto moído. Normalmente recebemos ligação ou via Skype da Ieda, relatando que já fechou o estoque e necessita que nós fazermos os ajustes em relação aos preços.

Verificar se o mês está fechado.
 Gestão Administrativa → Custo Contábil → Relatórios → Erros e Advertência de Fechamento de Estoque/Custo





2. Coletar as informações necessárias para preencher a planilha.

# 2.1 Criando uma nova planilha:

Acessar o Caminho: I:\Bruno\CorrecaoCusto\Ano

Copiar a última planilha do mês anterior e colar na mesma pasta, alterando apenas o nome do mês para de fechamento, que normalmente é o mês vigente do fechamento. Exemplo, Copia mês Julho, e estamos no mês de Semtebro, o arquivo irá receber o nome do mês de Agosto. O arquivo ficará com o seguinte nome: UltimoCustoAgosto2021.xlsx

# 2.2 Abrir o SqlDBX na Base PRD

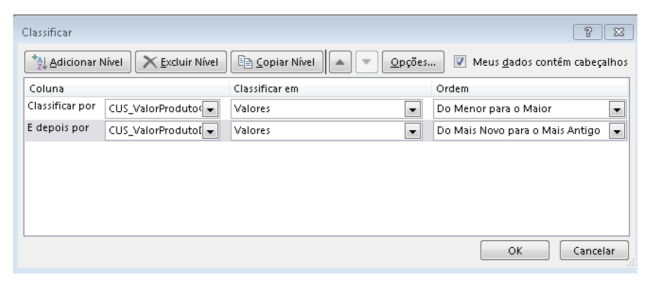
Escrever a sequinte query:

SELECT \* FROM CUS\_VALORPRODUTO WHERE CUS\_TipoValorCodigo = 1

Copiar as informações da base de dados para a planilha do Excel, planilha do mês de fechamento do estoque.

OBS: Copiar as colunas CUS\_ValorProdutoFilial; CUS\_TipoValorCodigo; CUS\_ValorProdutoCodigo; CUS\_ValorProdutoData; CUS\_ValorProdutoValor

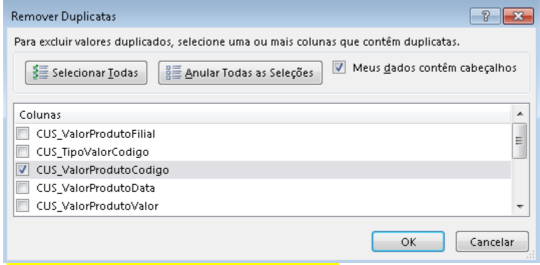
- 2.3 Tal cópia deve ser feita na aba **AtualDelsoft**, <u>deletando as informações atuais e</u> colando as novas.
- 2.4 Organizar os dados, no Excel, Dados → Classificar; por CUS\_ValorProdutoCodigo + CUS\_ValorProdutoData





FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

2.5 Remover os dados duplicados. No Excel **DADOS** → **Remover Duplicatas**Na tela que abrir selecionar apenas o **CUS\_ValorProdutoCodigo** 



Com esse processo ficamos com apenas um código.

2.6 Ir até a Aba **scritpAcertoMedio** e na Aba **scriptCoProduto**Alterar a data do mês, para o último dia do mês referente a abertura do estoque.

VALUES (52287497000174, 6,'000230', '31/08/2021',19.939696)

Após ajustar a primeira linha, deverá ser feito em todas as linhas até o final, para que todas as linhas fiquem iguais. Selecionando a primeira e arrastando até o final.

Na AbaNovoCusto, verificar na coluna **L** se tem números errados, e realizar a correção se necessário de casas decimais.

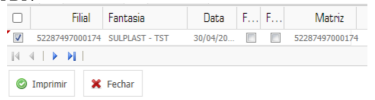
Verificar também se todos os valores estão em ordem, o correto é: Ex: 19.9369 | O

Errato é: Ex: 19.93.69

Realizar a correção se necessário.

- 3. Verificar erros e corrigir caso necessários:
  - 3.1 Gestão Administrativa → Custo Contábil → Relatórios → Erros e Advertência de Fechamento de Estoque/Custo

Selecionar a **Filial** e clique em **Imprimir** para visualizar o arquivo que será impressora em formato PDF.





Valor Ação

210,73 SAÍDA

Quantidade Ação

Quantidade Ação

49.000000 SAÍDA

5,684000 SAÍDA

Dt. Movimento

Dt. Movimento

Dt. Movimento

31/08/2021 23:59:59

31/08/2021 23:59:59

210.73 ENTRADA 01/09/2021 00:00:00

5,684000 ENTRADA 01/09/2021 00:00:00

49 000000 ENTRADA 01/09/2021 00:00:00

31/08/2021 23:59:59

FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

Verificar no PDF – Ajuste de Quantidade e Valor

217594 - MOLDE DE ROTOMOLDAGEM C/01 CAVIDADE P/ SHIELD - 48199189 / SHIELD - 48199186

Seq. Estoq Almoxarifado

Seq. Estoq Almoxarifado

Seq. Estoq Almoxarifado

1 - 01 - GERAL

2 - 02 - MATERIA PRIMA

2 - 02 - MATERIA PRIMA

1 - 01 - GERAL

1 - 01 - GERAL

312371 - RETALHO DE MANTA MM 600/250/600 LARG. 1560 MM (OWENS)

321979 - FRESA TOPO INTEIRIÇA METAL DURO 07 X 6.5 X 70 X 30MM (GDS) (REAFIADA)

ARM.-01ARMARIO 1

ARM -01ARMARIO 1

16487807

16487866

16488065

16488066

Conta Contábil Débito

115199 - 1.1.5.01.0099 - CONTA TRANSITORIA D 120

621201 - 6.2.1.02.0001 - MATERIAL DE TERCEIR 120

Lote

		RELATÓRIO DE ERROS E AD	VERTÊN	CIAS DO FECHAMENTO DE EST	OQUE/C	USTO			
SULPLAST	- PRD	DATA FECHAMENTO: 31/08/21						24/09/2021 08:24	
(ADV) Ajuste	de Quantidade e Valor								
Produto				Quantidade	Valor Tota	I			
217589 - MOLE	DE EM ALUMÍNIO C/01 CAVID	DADE P/ COVER, BATERY TRAY - (51470138)	0,000000	146,37	7				
Seq. Estoq	Almoxarifado	Conta Contábil Débito	Regra Db	Conta Contábil Crédito	Regra Cr	Valor	Ação	Dt. Movimento	
16487801	1 - 01 - GERAL	115199 - 1.1.5.01.0099 - CONTA TRANSITORIA [	120	621201 - 6.2.1.02.0001 - MATERIAL DE TERCEIR	120	146,37	SAÍDA	31/08/2021 23:59:59	
16487802	1 - 01 - GERAL	621201 - 6.2.1.02.0001 - MATERIAL DE TERCEIF	120	115199 - 1.1.5.01.0099 - CONTA TRANSITORIA [	120	146,37	ENTRADA	01/09/2021 00:00:00	
217592 - MOLDE EM ALUMÍNIO C/01 CAVIDADE P/ COVER RR, SOUNDBARRIER - (47396579) 0,000000 297,24									
Seq. Estoq	Almoxarifado	Conta Contábil Débito	Regra Db	Conta Contábil Crédito	Regra Cr	Valor	Ação	Dt. Movimento	
16487803	1 - 01 - GERAL	115199 - 1.1.5.01.0099 - CONTA TRANSITORIA [	120	621201 - 6.2.1.02.0001 - MATERIAL DE TERCEIR	120	297,24	SAÍDA	31/08/2021 23:59:59	
16487804	1 - 01 - GERAL	621201 - 6.2.1.02.0001 - MATERIAL DE TERCEIF	120	115199 - 1.1.5.01.0099 - CONTA TRANSITORIA [	120	297,24	ENTRADA	01/09/2021 00:00:00	
217593 - MOLDE DE ROTOMOLDAGEM C/02 CAVIDADE P/ BOX, SWITCH SIEVE ADJUST - 48026250 0,000000 71,66									
Seq. Estoq	Almoxarifado	Conta Contábil Débito	Regra Db	Conta Contábil Crédito	Regra Cr	Valor	Ação	Dt. Movimento	
16487805	1 - 01 - GERAL	115199 - 1.1.5.01.0099 - CONTA TRANSITORIA [	120	621201 - 6.2.1.02.0001 - MATERIAL DE TERCEIR	120	71,66	SAÍDA	31/08/2021 23:59:59	
16487806	1 - 01 - GERAL	621201 - 6.2.1.02.0001 - MATERIAL DE TERCEIR	120	115199 - 1.1.5.01.0099 - CONTA TRANSITORIA E	120	71,66	ENTRADA	01/09/2021 00:00:00	

Regra Db Conta Contábil Crédito

Posição

Posição

ARM.-01

ARM -01

621201 - 6.2.1.02.0001 - MATERIAL DE TERCEIR 120

115199 - 1.1.5.01.0099 - CONTA TRANSITORIA D 120

5,684000

49,0000

Grade

Grade

Regra Cr

Caso o valor seja pequeno conforme o print a cima, não iremos realizar nenhum ajuste ir para o passo Senão da sequência.

## 4. Correção de Ajuste de Quantidade e Valor

- 4.1 Necessário reabrir o Estoque, consulte o passo de REABERTURA DE ESTOQUET
- 4.2 Verificar no relatório se o acerto será de valor ou quantidade, abrir a seguinte tela para realizar o procedimento de correção:

Suprimentos → Estoque → Movimentação → Acerto de Estoque

4.3 Acerto de Valor

OBS: O que manda é a primeira linha da Ação no relatório

Deverá informar os seguintes campos:

Produto: Ex: 217589

Data Movimento: (Último dia do fechamento do mês vigente de fechamento)

Almoxarifado: Verificar no relatório

Rua: Verificar no relatório Lote: Verificar no relatório Origem: Ajuste Valor

Ação: Saída ou Entrada - Verificar no relatório

Valor total:

Motivo do Acerto: 1

Tipo de Despesa/Receita: 108



FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

4.4 Quantidade

OBS: O que manda é a primeira linha da Ação no relatório

Deverá informar os seguintes campos:

Produto: Ex: 217589

Data Movimento: (Último dia do fechamento do mês vigente de fechamento)

Almoxarifado: Verificar no relatório

Rua: Verificar no relatório Lote: Verificar no relatório Origem: Ajuste Quantidade

Ação: Saída ou Entrada - Verificar no relatório Data de Entrada: Repete a Data Movimento Data de Fabricação: Repete a Data Movimento Data de Vencimento: Repete a Data Movimento

Motivo do Acerto: 4

Tipo de Despesa/Receita: 108

5. Antes de realizarmos os ajustes na base Produção, iremos realizar testes na base Teste do DelSoft.

Abrir o SqlDBX na base **DelSoftXTST** 

5.1 Na planilha, copiar as informações do <u>Inser do Script</u> da Aba **scriptCoProduto** para o SqlDBX.

Executar na base **TESTE** - DelsoftTST.

Para confirmar se deu tudo certo, executar o seguinte script:

SELECT \* FROM CUS\_ValorProduto WHERE CUS\_TipoValorCodigo = 5

Se carregar tudo em ordem sem erro, apenas da sequência, caso contrario tratar o erro que aparecer.

5.2 Na planilha, copiar as informações do <u>Inser do Script</u> da Aba **scriptAcertoMedio** para o SqlDBX.

Executar na base **TESTE** - **DelsoftTST**.

Se carregar tudo em ordem sem erro, apenas da sequência, caso contrario tratar o erro que aparecer.

### 6. Reabertura de Estoque:

6.1 Verificar com a Ieda da Conceitos se podemos reabir o estoque, caso positivo, fazer o seguinte procedimento. OBS: Para pegarmos o valor médio o estoque precisa estar fechado, e para atualizar precisamos reabir o estoque.

6.2 Abrir o Estoque:

Gestão Administrativa → Custo Contábil → Movimentação → Reabertura do Fechamento de Estoque Manual



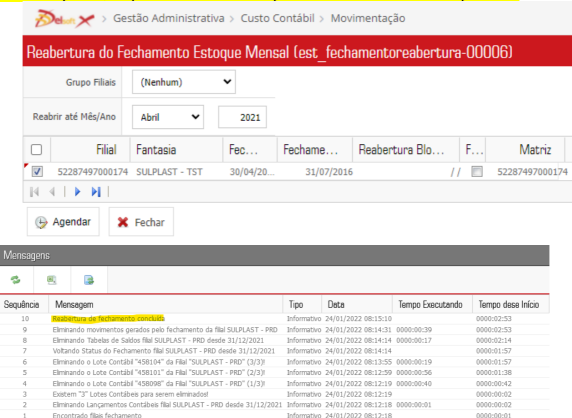
FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

Selecionar a **Filial** e clicar em **Agendar**.

Depois na tela que abrir, clique em Confirmar.

Clicar na **Lupa** para verificar os detalhes.

OBS: A reabertura de estoque leva aproximadamente de 3 a 4 min para ser reaberta. Para acompanhar, clique no botão **atualizar** para verificar o andamento do processo.



#### 7. Após os Testes na base DelsoftTST, iremos executar na base PRD

- **7.1** Copiar as informações do <u>Insert do Script</u> da Aba **scriptAcertoMedio** para o SqlDBX. Executar na base **PRD**
- 7.2 Copiar as informações do <u>Insert do Script</u> da Aba **scriptCoProduto** para o SqlDBX. Executar na base **PRD**
- **8.** Após todos os processos, verificar com a Ieda, se ela irá fechar o estoque ou se podemos fechá-lo

#### 9. Fechando o Estoque

- 9.1 Gestão Administrativa → Custo Contábil → Movimentação → Fechamento de Estoque Mensal
- 9.2 Selecionar a **Filial** e clicar em **Agendar**. Depois na tela que abrir, clique em **Confirmar**.



FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

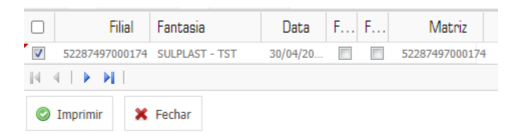
Clicar na **Lupa** para verificar os detalhes.

OBS: O processo de fechamento leva por volta de 1 hora.





Selecionar a **Filial** e clique em **Imprimir** para visualizar o arquivo que será impressora em formato PDF.



Verificar no PDF – Ajuste de Quantidade e Valor



Qualidade

IATF 16949 / ISO 9001 ISO 14001 / Q1 / VDA 6.3

FIBRAL	DE VIDRO E LEKI	OPLASTICO LTDA RELATÓRIO DE E		VERTÊN	CIAS DO FECHAMEI	NTO DE EST	OQUE/C		.,	, <b>V</b> DA 0.0		
SULPLAST - PRD DATA FECHAMENTO: 31/08/21								24/09/2021 08:24				
(ADV) Ajuste	de Quantidade e Valor											
Produto					Quantidade	•	Valor Total	l				
217589 - MOLDE EM ALUMÍNIO C/01 CAVIDADE P/ COVER, BATERY TRAY - (51470138)					0,000000			146,37				
Seq. Estoq	Almoxarifado	Conta Contábil Débito		Regra Db	Conta Contábil Crédito		Regra Cr	Valor	Ação	Dt. Movimento		
16487801	1 - 01 - GERAL	115199 - 1.1.5.01.0099 - CONT	A TRANSITORIA D	120	621201 - 6.2.1.02.0001 - MATERIAL DE TERCEIR		120	146,37	SAÍDA	31/08/2021 23:59:59		
16487802	1 - 01 - GERAL	621201 - 6.2.1.02.0001 - MATE	RIAL DE TERCEIR	120	115199 - 1.1.5.01.0099 - CONTA TRANSITORIA D		120	146,37	ENTRADA	01/09/2021 00:00:00		
217592 - MOLD	217592 - MOLDE EM ALUMÍNIO C/01 CAVIDADE P/ COVER RR, SOUNDBARRIER - (47396579				0,000000	)	297,24	24				
Seq. Estoq	Almoxarifado	Conta Contábil Débito		Regra Db	Conta Contábil Crédito		Regra Cr	Valor	Ação	Dt. Movimento		
16487803	1 - 01 - GERAL	115199 - 1.1.5.01.0099 - CONT	A TRANSITORIA E	120	621201 - 6.2.1.02.0001 - MATERIAL DE TERCEIR		120	297,24	SAÍDA	31/08/2021 23:59:59		
16487804	1 - 01 - GERAL	621201 - 6.2.1.02.0001 - MATE	RIAL DE TERCEIR	120	115199 - 1.1.5.01.0099 - CONTA TRANSITORIA D		120	297,24	ENTRADA	01/09/2021 00:00:00		
217593 - MOLD	217593 - MOLDE DE ROTOMOLDAGEM C/02 CAVIDADE P/ BOX, SWITCH SIEVE ADJUST - 48026250 0,0000000 71,66											
Seq. Estoq	Almoxarifado	Conta Contábil Débito		Regra Db	Conta Contábil Crédito		Regra Cr	Valor	Ação	Dt. Movimento		
16487805	1 - 01 - GERAL	115199 - 1.1.5.01.0099 - CONT	- 1.1.5.01.0099 - CONTA TRANSITORIA D 120		621201 - 6.2.1.02.0001 - MATERIAL DE TERCEIR		120	71,66	SAÍDA	31/08/2021 23:59:59		
16487806	1 - 01 - GERAL	621201 - 6.2.1.02.0001 - MATERIAL DE TERCEIR		120	115199 - 1.1.5.01.0099 - CONTA TRANSITORIA I		120	71,66	ENTRADA	01/09/2021 00:00:00		
217594 - MOLDE DE ROTOMOLDAGEM C/01 CAVIDADE P/ SHIELD - 48199189 / SHIELD - 48			199186	0,000000 210			73					
Seq. Estoq	Almoxarifado	Conta Contábil Débito		Regra Db	Conta Contábil Crédito		Regra Cr	Valor	Ação	Dt. Movimento		
16487807	1 - 01 - GERAL	115199 - 1.1.5.01.0099 - CONT	A TRANSITORIA D	120	621201 - 6.2.1.02.0001 - MATE	RIAL DE TERCEIR	120	210,73	SAÍDA	31/08/2021 23:59:59		
16487808	1 - 01 - GERAL	621201 - 6.2.1.02.0001 - MATE	RIAL DE TERCEIR	120	115199 - 1.1.5.01.0099 - CONTA TRANSITORIA D		120	210,73	ENTRADA	01/09/2021 00:00:00		
312371 - RETA	LHO DE MANTA MM 600/250/	5,684000 0,00										
Seq. Estoq	Almoxarifado	Rua	Lote		Posição	Grade		Quantidade	Ação	Dt. Movimento		
16487865	2 - 02 - MATERIA PRIMA							5,684000	SAÍDA	31/08/2021 23:59:59		
16487866	2 - 02 - MATERIA PRIMA							5,684000	ENTRADA	01/09/2021 00:00:00		
321979 - FRESA TOPO INTEIRIÇA METAL DURO 07 X 6.5 X 70 X 30MM (GDS) (REAFIADA) 49,000000 0,00												
Seq. Estoq	Almoxarifado	Rua	Lote		Posição	Grade		Quantidade	Ação	Dt. Movimento		
16488065	1 - 01 - GERAL	ARM01ARMARIO 1			ARM01			49,000000	SAÍDA	31/08/2021 23:59:59		
16488066	1 - 01 - GERAL	ARM01ARMARIO 1			ARM01			49,000000	ENTRADA	01/09/2021 00:00:00		

Caso o valor seja pequeno, não faz ajuste pois normalmente nçao irá afetar.



FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

**1.** Criando uma nova planilha:

Acessar o Caminho: I:\Bruno\CorrecaoCusto\

Copiar a última planilha do mês anterior e colar na mesma pasta, alterando apenas o nome do mês para de fechamento, que normalmente é o mês vigente do fechamento.

Exemplo, Copia mês Julho, e estamos no mês de Semtebro, o arquivo irá receber o nome do mês de Agosto. O arquivo ficará com o seguinte nome:

UltimoCustoAgosto2021.xlsx

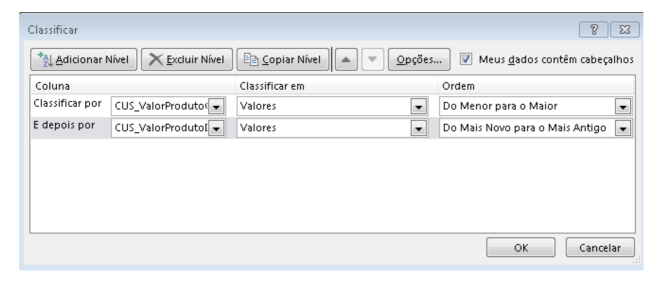
# 2. Abrir o SqlDBX

Escrever a sequinte query:

# SELECT \* FROM CUS\_VALORPRODUTO WHERE CUS\_TipoValorCodigo = 1

Copiar as informações da base de dados para a planilha do Excel, planilha do mês de fechamento do estoque.

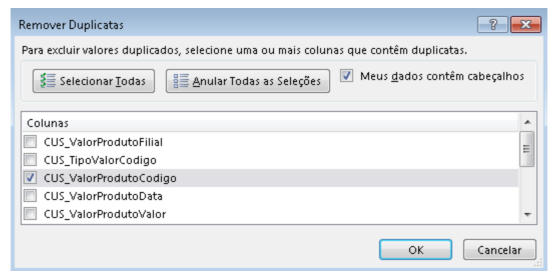
- 2.1 Tal cópia deve ser feita na aba **AtualDelsoft**, <u>deletando as informações atuais e</u> colando as novas.
- 2.2 Organizar os dados por CUS\_ValorProdutoCodigo + CUS\_ValorProdutoData
  No Excel em DADOS → Classificar







3. Remover os dados duplicados. No Excel DADOS → Remover Duplicatas
Na tela que abrir selecionar apenas o CUS\_ValorProdutoCodigo



Pois assim fica apenas um código por produto.

- 3.1 Copias apenas os dados da coluna A até o E da aba **AtualDelsoft** para o **CustoAtual.** Apagando as informações das colunas **A,B,C,D,E** e substituir pelas que foram copiadas
- **4.** Ir até a Aba **scritpAcertoMedio**. Alterar a data do mês, para o último dia do mês referente a abertura do estoque.

VALUES (52287497000174, 6,'000230', '31/08/2021',19.939696)

Após ajustar a primeira linha, deverá ser feito em todas as linhas até o final, para que todas as linhas fiquem iguais. Selecionando a primeira e arrastando até o final.

Na AbaNovoCusto, verificar na coluna L se tem números errados, e realizar a correção se necessário de casas decimais.

Verificar também se todos os valores estão em ordem, o correto é: Ex: 19.9369 | O

Errato é: Ex: 19.93.69

Realizar a correção se necessário.

Realizar o mesmo passo na Aba scriptCoProduto

 Antes de realizarmos os ajustes na base Produção, iremos realizar testes na base Teste do DelSoft

Abrir o SqlDBX na base **DelSoftXTST** 



FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

5.1 Copiar as informações do Inser do Script da Aba **scriptCoProduto** para o SqlDBX. Executar na base **TESTE**.

Para confirmar se deu tudo certo, executar o seguinte script:

SELECT \* FROM CUS\_ValorProduto WHERE CUS\_TipoValorCodigo = 5

Se carregar tudo em ordem sem erro, apenas da sequência, caso contrario tratar o erro que aparecer.

6. Copiar as informações do Inser do Script da Aba scriptAcertoMedio para o SqlDBX.

Executar na base **TESTE**.

Para confirmar se deu tudo certo, executar o seguinte script:

SELECT \* FROM CUS\_ValorProduto WHERE CUS\_TipoValorCodigo = 6

Se carregar tudo em ordem sem erro, apenas da sequência, caso contrario tratar o erro que aparecer.

7. Após o teste, executar os scripts na base de produção

Copiar as informações do Insert do Script da Aba scriptAcertoMedio para o SqlDBX.

Executar na base **PRODUCÃO** 

Copiar as informações do Inser do Script da Aba scriptCoProduto para o SqlDBX.

Executar na base **PRODUÇÃO** 

- **8.** Reabir o Estoque no sistema DelSoft.
  - 9.1 Verificar com a Ieda da Conceitos se podemos reabir o estoque, caso positivo, fazer o seguinte procedimento. OBS: Para pegarmos o valor médio o estoque precisa estar fechado, e para atualizar precisamos reabir o estoque.
  - 9.2 Gestão Administrativa → Custo Contábil → Movimentação → Reabertura do Fechamento de Estoque Manual





Selecionar a **Filial** e clicar em **Agendar**.

Depois na tela que abrir Confirmar.

Clicar na **Lupa** para verificar os detalhes.

OBS: A reabertura de estoque demora entre 3 a 4 min para ser reaberta. Sempre clicando no botão **atualizar** para verificar o andamento do processo.





- **9.** Após aberto: Seguir os seguintes passos:
  - 9.1 Copiar o Script da Aba scriptCoProduto para o SqlDBX.

# Executar na base **Produção**

<u>Caso não apresente erros, e não deverá aparecer pois o mesmo script foi executar na base Teste, Só executar o último passo:</u>

- 9.2 Copiar o Script da Aba **scriptAcertoMedio** para o SqlDBX. Executar na base **Produção**
- **10.** Avisar a Ieda da Conceitos, que ela pode voltar a fechar o estoque, que todo o banco foi atualizado.